

IL PROGETTO "NON INCOLTO...MA BOSCO" E' STATO IDEATO E REALIZZATO ALL'INTERNO DEL CONTRATTO DI FIUME DEL FELTRINO (CDF) E PER IL SUO PROSEGUIMENTO.

CRITICITA' DEL BACINO:

Dissesto del suolo,
Rischio idrogeologico

Degrado dell'ecosistema e presenza di siti inquinati
Perdita della fascia ripariale e della biodiversità locale

Presenza di siti di abbandono rifiuti
Sfruttamento delle acque ed effetti indiretti;
Cambiamenti climatici

OBIETTIVI DEL CDF FELTRINO:

1. Miglioramento della qualità e degli usi delle acque naturali;
2. Difesa e uso sostenibile del suolo;
3. Rinaturalizzazione del territorio e salvaguardia della biodiversità e del paesaggio;
4. Cambiamenti climatici: adattamento e mitigazione;
5. Valorizzazione della fruizione turistica, ricreativa e educativa del territorio;
6. Aumento del coinvolgimento e della consapevolezza ambientale della comunità locale.

L'uso di specie vegetali autoctone di origine locale nel ripristino di habitat e nella progettazione del paesaggio e dei giardini, oltre a contrastare la perdita di biodiversità, PUO' CONTRIBUIRE A FERMARE L'ESPANSIONE DELLE SPECIE ESOTICHE INVASIVE E FAVORIRE LO SVILUPPO DI UN MODELLO ECONOMICO SOSTENIBILE. Inoltre, con un effetto a lungo termine, contribuisce a valorizzare il nostro patrimonio naturale e culturale, così come a tutelare il paesaggio e ad aumentare la capacità di adattamento degli ecosistemi ai cambiamenti climatici e combattere la proliferazione delle piante aliene invasive.

"NON INCOLTO... MA BOSCO!"

Un progetto ideato e realizzato dal CDCA Abruzzo per il proseguimento del Contratto di fiume del Feltrino.

Finanziato dalla Fondazione CharityPot - LUSH Italia

INFO:

www.contrattodifiumefeltrino.it
www.cdcaabruzzoaps.wordpress.com
abruzzo@cdca.it - cdca.abruzzo@gmail.com
contrattodifiumefeltrino@gmail.com

**ELENCO DI
SPECIE
AUTOCTONE DA
SEME E/O
MATERIALE DI
PROPAGAZIONE
LOCALE
UTILIZZABILI
NEGLI
INTERVENTI DI
COSIDDETTA
FORESTAZIONE
NATURALISTICA
NEL BACINO
IDROGRAFICO
DEL TORRENTE
FELTRINO**



NELLA SCELTA DELLE PIANTINE AUTOCTONE LA BUONA REGOLA OPERATIVA È ANALIZZARE L'AREA LIMITROFA ALL'INTERVENTO E RILEVARE LE SPECIE SELVATICHE GIÀ PRESENTI. NELL'INCAPACITÀ/IMPOSSIBILITÀ DI ASSolverE A QUESTA FASE È BUONA NORMA RICHIEDERE L'AIUTO DI UN CONSULENTE ESPERTO DI PIANTE AUTOCTONE E DELLE LORO ESIGENZE ECOLOGICHE, AL FINE DI PIANTARE LE SPECIE SELVATICHE GIUSTE NEL LORO CONTESTO ECOLOGICO PIÙ IDONEO AL LORO SVILUPPO OTTIMALE. IN SINTESI LE SPECIE AUTOCTONE VANNO SCELTE IN BASE AI SEGUENTI CRITERI:

- SCOERENZA CON LA VEGETAZIONE LOCALE AUTOCTONA E CON LE CARATTERISTICHE FITOCLIMATICHE E FITOGEOGRAFICHE DELL'AREA;
- SCOMPATIBILITÀ ECOLOGICA CON I CARATTERI STAZIONALI (CLIMA, SUBSTRATO, MORFOLOGIA, ECC.) DELL'AREA DI INTERVENTO;
- SAPPARTENENZA AD UNO STADIO DELLA SERIE DELLA VEGETAZIONE AUTOCTONA.

ALBERI ED ALBERELLI AUTOCTONI E PRESENTI NEL BACINO DEL FELTRINO - Specie nominali adatte per gli interventi di cosiddetta forestazione naturalistica.

Il seguente elenco non riguarda soltanto le piante strettamente legate all'ambito fluviale ma anche quelle del contesto più ampio del Bacino idrografico.

- *Acer Campestre* (ACERO CAMPESTRE)
- *Alnus glutinosa* (ONTANO NERO)
- *Celtis australis* (BAGOLARO)
- *Fraxinus ornus* (ORNIELLO)
- *Fraxinus oxycarpa* (FRASSINO MERIDIONALE)
- *Laurus nobilis* (ALLORO)
- *Malus sylvestris* (MELO SELVATICO)
- *Populus alba* (PIOPPA BIANCO)
- *Populus nigra* (PIOPPA NERO)
- *Prunus avium* (CILIEGIO SELVATICO)
- *Prunus cerasifera* (MIRABOLANO - archeofita)
- *Pyrus pyraeaster* (PERASTRO)
- *Quercus cerris* (CERRO)
- *Quercus ilex* (LECCIO)
- *Quercus pubescens* (ROVERELLA)
- *Quercus robur* (FARNIA)
- *Salix alba* (SALICE BIANCO) e altre specie autoctone del genere *Salix* già presenti sul Feltrino
- *Sorbus domestica* (SORBO DOMESTICO)
- *Ulmus minor* (OLMO CAMPESTRE)
- *Corylus avellana* (NOCCIOLO)

ARBUSTI AUTOCTONI E PRESENTI NEL BACINO DEL FELTRINO - Specie nominali adatte per gli interventi di cosiddetta forestazione naturalistica. Il seguente elenco non riguarda soltanto le piante strettamente legate all'ambito fluviale ma anche quelle del contesto più ampio del Bacino idrografico.

- *Cornus Mas* (CORNIOLO)
- *Cornus sanguinea* (SANGUINELLO)
- *Crataegus monogyna* (BIANCOSPINO)
- *Euonymus europaeus* (BERRETTA DA PRETE/FUSAGGINE)
- *Ligustrum vulgare* (LIGUSTRO SELVATICO)
- *Phillyrea latifolia* (FILLIREA/ILATRO COMUNE) - Sempreverde
- *Pistacia lentiscus* (LENTISCO) - Sempreverde
- *Prunus spinosa* (PRUGNOLO)
- *Rhamnus alaternus* (ALATERO) - Sempreverde
- *Rosa canina* (ROSA CANINA)
- *Rosa sempervirens* (ROSA DI SAN GIOVANNI) - Sempreverde
- *Spartium junceum* (GINESTRA ODOROSA)
- *Viburnum tinus* (LAUROTINO/LENTAGGINE) - Sempreverde